

経過

2008年5月末

X40(2371G1J)のディスクチェックで不良ブロックを発見、
修復しても回復できず。

1.8インチHDDはもはや入手不可能と知る。

2008年6月初旬

ドライブのSSD化の情報をいくつかのサイトで知る。

現状のHDDでも使えているが、いつ壊れても不思議ではないし、
このところの立ち上がりやアクセスの遅さにも耐え難い
状態なので、SSD化をしようと思った。

MCBOE32GQAPQ-MWA + 1.8"ZIF HDD->2.5"HDD変換
で32GBのSSD化ができることを知る。

上記部品を入手するも、ZIFコネクタの黒いラッチが
外れてしまい、その後はめようとして折れてしまい、orz

MCBQE48GKMPQ-M1Aという48GBのSSDを入手するも、
Master/Slaveの設定の問題?などで、BIOSで認識できず・・・

1.8"ZIF HDD->2.5"HDD変換を新たに入手する。
FFCが前回と若干違う。

2008年6月13日

MCBQE48GKMPQ-M1A + 1.8"ZIF HDD->2.5"HDD変換
でようやくSSDが認識できた。

早速OSを入れて、動作確認。起動がめちゃ早!

2008年7月10日現在

問題なく使えている。

その後

東芝製1.8インチHDD MK8025GAL

PhotoFast製 PF18Z32GSSDIDE

などの動作確認を行った。

2009年2月現在

MCBQE48GKMPQ-M1A + 1.8"ZIF HDD->2.5"HDD変換
は何の問題もなく、快適に動作している。

2009年8月現在

SSDの空き容量が極端に少ない状態(1GB未満)を作ってしまった、
速度が急に遅くなる。

ドライブの転送モードがULTRA DMA4からPIOになってしまったことが原因。
転送モードを元に戻し、かつ、勝手に移行しないように設定した。

2009年12月現在

問題なく使えている。空き容量は27GB。



[Panasonic けむり当番2種\(電池式\) SH6000P](#)



[パナソニック 薄型 住宅用火災警報器 \(煙式\) 3個パックけむり当番2種 SH600039P](#)